

---

## VARNOSTNI LIST

---

---

### 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ PRIPRAVKA IN DRUŽBE/ PODJETJA

---

**1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: Ambi Pur CAR 2MOTION MOUNTAIN DRIVE – SVEŽINA LESA (KOMPLET IN POLNILO)**

**1.2. Uporaba snovi ali pripravka: Pripravek: Parfumski osvežilec zraka za avto**

**1.3. Podatki o proizvajalcu:**

Sara Lee H&BC ESPANA, S.L., Španija

Kontakt: Marta Bonet

tel.: + 34 93 462 84 00

elektronski naslov: [marta.bonet@saralee.com](mailto:marta.bonet@saralee.com)

**Podatki o distributerju v Evropski Skupnosti:**

Sara Lee Hungary Zrt.

Vaci ut. 22-24, Budimpešta, Madžarska

Kontakt: Laszlong Nemeth

tel.: + 36 1 305 1643 od 8.00 do 16.00

elektronski naslov: [laszlong.nemeth@saralee.com](mailto:laszlong.nemeth@saralee.com)

**Podatki o distributerju za Slovenijo:**

ARC-Kranj, d.o.o.

Hrastje 52k, 4000 Kranj

tel.: 04 20 13 760 od 7.00 do 15.00

Elektronski naslov: [info@arc.si](mailto:info@arc.si)

Spletna stran: [www.arc.si](http://www.arc.si)

**1.4. Telefon za nujne primere:** V nujnih primerih kontaktirati osebnega zdravnika, le v primerih življenjske ogroženosti poklicati 112.

---

### 2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

---

**Klasifikacija:** Okolju nevarno, N.

**Fizikalno/kemična tveganja:** Jih ni.

**Tveganja v okolju:** Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

**Vpliv na človeško zdravje:** Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

**Ostale informacije:** Hraniti izven dosega otrok. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

---

### 3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

---

V skladu z Direktivo 2001/58/EC izdelek vsebuje sledeče nevarne sestavine:

Ime sestavine	Koncentracija (masni %)	INDEKS št. EC št. CAS št.	Črkovni znak za nevarnost	R Stavki
(2-Metoksimetiletoksi) propanol	50-75	/ 252-104-2 /	/	/
Propil (2S)-2-(1,1-dimetilpropoksi)-propanoat	7-10	/ 437-530-0 /	/	R52/53
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, mešanice izomerov (cis in trans)	5-7	/ 405-040-6 /	Xi	R36
3-p-Kumenil-2-metilpropionaldehid	1-2,5	/ 203-161-7 /	Xi, N	R38-51/53
4-tert-butilcikloheksil acetat	0,1-2,5	/ 205-954-9 /	N	R51/53
Limonen	0,25-1	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53
Ionon	0,1-2,5	/ 232-396-8 /	N	R51/53
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-ol	0,25-1	/ 248-908-8 /	Xi, N	R38-50/53
Habanolid	0,1-0,25	/ 422-320-3 /	N	R50/53
Ciklododekan, (1-etoksietoksi)-	0,1-1,0	/ / 389083-83-4	Xi, N	R38-51/53

---

### 4. UKREPI PRVE POMOČI

---

### **Učinki in simptomi:**

**Vdihavanje:** Pri normalni uporabi do prekomernega vdihavanja, ki bi škodovalo zdravju človeka, ne more priti. Tekočina lahko povzroči zbadanje v dihalih.

**Stik s kožo:** Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

**Stik z očmi/sluznicami:** Pri normalni uporabi do stika z očmi / sluznicami ne more priti. Lahko povzroči zbadanje v očeh.

**Zaužitje:** Lahko povzroči zaspanost, glavobol in omotico.

### **Prva pomoč:**

**Vdihavanje:** Pri normalni uporabi do prekomernega vdihavanja, ki bi škodovalo zdravju človeka, ne more priti. V primeru zbadanja v dihalih, prizadeto osebo umakniti na svež zrak.

**Stik s kožo:** Kožo takoj sprati z obilo vode in mila. V primeru zapletov, se posvetujte z zdravnikom.

**Stik z očmi/sluznicami:** Izpirati oči z na široko odprtimi vekami z obilo vode vsaj 15 minut. Če draženje ne preneha, se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

**Zaužitje:** V primeru zaužitja ne izzivati bruhanja. Izprati usta z vodo in spiti kozarec vode. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

---

## **5. UKREPI OB POŽARU**

---

**Primerna sredstva za gašenje:** V primeru požara za gašenje uporabiti peno odporno na alkohol, vodno meglo ali suho kemikalijo.

**Sredstva za gašenje, ki iz varnostnih razlogov ne smejo biti uporabljena:** Vodni curek.

**Posebne nevarnosti, ki pretijo udeležencem pri gašenju:** Niso znane.

**Nevarni produkti izgorevanja:** Izdelek pri popolnem izgorevanju razpade na nenevarne produkte.

**Posebna varnostna oprema za gasilce:** V primeru, da prezračevanje ni dovolj dobro, je potrebno uporabiti primerno opremo za dihanje.

---

## **6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH**

---

**Osební varnostní ukrepi:** Obstaja nevarnost zdrsa. Takoj počistiti razlítje. Nositi čevlje z neдрsečim podplatom. Preprečiti stik s kožo in očmi.

**Okoljevarstveni ukrepi:** Nerazredčen izdelek ne sme priti v površinsko vodo in podtalnico. V primeru večjega razlítja preprečiti onesnaženje zemlje in vode.

**Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu:** Razlíte izdelke je potrebno zbrati v ustreznem kontejnerju. Ostanke počistiti z vodo in milom. Odstraniti skladno z lokalno zakonodajo.

---

## 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

---

**7.1. Ravnanje:** Z izdelkom je potrebno rokovati skladno z načeli dobre higijene in varne prakse in samo v dobro prezračevanih prostorih. Preprečiti stik s kožo in očmi.

**7.2. Skladiščenje:** Hraniti v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti le v originalni embalaži.

**7.3. Specifična uporaba:** 1. Odstranite pokrovček z obeh stekleničk. 2. Steklenički z rahlim pritiskom vstavite v aparat tako, da se zasliši KLIK in je oznaka na steklenički na prednji, vidni strani. Steklenički in aparat Ambi Pur Car 2Motion naj bodo vedno v pokončni legi. 3. Aparat pravilno priključite na ventilator avtomobila. **Aparat nikoli ne nameščajte na nagnjen ventilator. Nikoli ne vstavite štiridelnega držala aparata samo v eno režo ventilatorja!** 4. Za boljši učinek ventilator vključite in nastavite vonj na želeno jakost tako, da izberete položaj med - in +.5. Če želite spremeniti dišavo v vašem avtomobilu, premaknite stikalo iz položaja A v položaj B.

---

## 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/ OSEBNA ZAŠČITA

---

**8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja:** Niso podane za pripravek, vendar pa obstajajo za posamezne aktivne sestavine izdelka, ki so navedene v točki 3.

**Kontrolni parametri:**

**Kemijsko ime:** (2-Metoksimetiletoksi) propanol

MDK (po 8 urah): 300 mg/m<sup>3</sup> (50 ppm)

**8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:**

**a) nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu:**

**Tehnično varovalni ukrepi:** Izdelek je potrebno uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

**Higienski ukrepi:** Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

**Osebna varovalna oprema:** V primeru normalne uporabe, ni potrebna nobena specifična osebna zaščitna oprema.

**Dihala:** V primeru prekomernega razlitja nositi masko s filtrom, tip A.

**Roke:** V primeru prekomernega razlitja nositi gumijaste rokavice.

---

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

---

### 9.1. Splošni podatki:

**Izgled:** Tekočina.

**Barva:** Karakteristična.

**Vonj:** Karakterističen.

### 9.2. Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje:

**Vrelišče:** Ni podatka.

**Relativna gostota (H<sub>2</sub>O=1):** 0,8 – 1,0 kg/l

**pH:** Ni podatka.

**Topnost v vodi:** Se ne meša z vodo.

**Topnost maščob:** Ni podatka.

**Razdelilni koeficient (n-oktanol / voda):** Ni podatka.

**Parni tlak:** Ni podatka.

**Parna gostota:** Ni podatka.

**Hitrost izparevanja:** Ni podatka.

**Refrakcijski index:** Ni podatka.

**Viskoznost:** Ni podatka.

**Vnetljivost:** Ni vnetljiv.

**Plamenišče:** >60°C

**Eksplozivne lastnosti:** Ni podatka.

**Oksidacijske lastnosti:** Ne oksidira.

---

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

---

**Obstojnost:** Obstojen pod normalnimi pogoji.

**10.1. Pogoji, ki se jim mora izogniti:** Ni podatka.

**10.2. Nezdružljive snovi:** Hraniti ločeno od oksidantov.

**10.3. Nevarni produkti razkroja:** Jih ni.

---

## 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

---

Izdelek ni klasificiran kot zdravju nevaren na podlagi kriterijev za izračun sestavin po Direktivi ES št. 99/45/EC in 67/548/EEC. Toksikološke raziskave na izdelku niso bile narejene.

### **Toksikološki učinki in simptomi:**

**Vdihavanje:** Pri normalni uporabi do prekomernega vdihavanja, ki bi škodovalo zdravju človeka, ne more priti. Tekočina lahko povzroči zbadanje v dihalih.

**Stik s kožo:** Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

**Stik z očmi/sluznicami:** Pri normalni uporabi do stika z očmi / sluznicami ne more priti. Lahko povzroči zbadanje v očeh.

**Zaužitje:** Lahko povzroči zaspanost, glavobol in omotico.

---

## 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

---

Izdelek ni bil ekološko testiran.

Izdelek je klasificiran kot okolju nevaren: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Sledeče aktivne sestavine izdelka, navedene v točki 3, so klasificirane kot nevarne za okolje:

<b>Kemijsko ime:</b>	<b>Limonen</b>
<b>Obstojnost / razgradljivost:</b>	Snov je slabo biorazgradljiva.
<b>Bioakumulativni potencial:</b>	log Pow: 4.23
<b>Ekotoksičnost:</b>	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

EC<sub>50</sub> (riba) < 1 mg/l

<b>Kemijsko ime:</b>	<b>2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-ol</b>
<b>Bioakumulativni potencial:</b>	log Pow: 5.14
<b>Ekotoksičnost:</b>	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

---

### 13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

---

Odstranjevanje poteka skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

---

### 14. TRANSPORTNE INFORMACIJE

---

<b>Prevoz po cestah, železnici:</b>	Izdelek ni klasificiran kot ADR/RID.
<b>Prevoz po rekah, jezerih:</b>	Ni podatka.
<b>Prevoz po morju:</b>	Izdelek ni klasificiran po IMDG.
<b>Onesnaževalec pristanišč:</b>	Ne
<b>Prevoz po zraku:</b>	Ni podatka.

---

### 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

---

ZKEM, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih pripravkov.  
Klasifikacija ES št. 67/548/EC-99/45/EC in drugi pomembni predpisi.

R stavki:

<b>R43:</b>	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
<b>R52/53:</b>	Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S stavki:

<b>S2</b>	Hraniti izven dosega otrok.
<b>S46</b>	Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Vsebuje limonen.

---

### 16. DRUGE INFORMACIJE

---

**Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:**

R10	Vnetljivo.
R36	Draži oči.
R38	Draži kožo.
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R52/53	Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Varnostni list ustreza Direktivi ES št. 2001/58/EC z dne 27. julija 2001. Informacije v njem so resnične in predstavljajo podatke v skladu z našim najboljšim znanjem. Vsi podatki, navodila in priporočila v varnostnem listu so napisani brez garancije.

**Viri za izdelavo varnostnega lista:** Varnostni list proizvajalca, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o ravnanju z odpadki.

---

**ZGODOVINA:**

**Datum prve izdaje: 17.03.2008**

**Datum revidirane izdaje: 12.05.2008**

**Verzija: 2.0**

**Spremembe: 1. in 15. točka varnostnega lista**